(11)特許出願公開番号

特開平11-237758

(43)公開日 平成11年(1999)8月31日

			審査請求	未請求	請求項の数 6	OL	381	最終頁に続く
	9/09 9/10						361 374	
	9/087						321	
G 0 3 G	9/08			G 0	3 G 9/08		341	
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号		FI				

(21)出願番号 特願平10-39904 (71)出願人 000222118 東洋インキ製造株式会社 東京都中央区京橋2丁目3番13号 (72)発明者 金子 正明 東京都中央区京橋二丁目3番13号 東洋インキ製造株式会社内 (72)発明者 間 清二 東京都中央区京橋二丁目3番13号 東洋インキ製造株式会社内

(54) 【発明の名称】 トナー母粒子、及びトナー並びに現像剤

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 フルカラー画像を形成した時に、鮮明で十分な色再現性、発色性が得られる静電荷像現像用トナー母粒子、及びこのトナー母粒子を用いたトナー並びに現像剤を提供する。

【解決手段】 有機顔料と下記一般式(1)で規定する 顔料分散剤とを硫酸に溶解させた溶液を、水中に投じて 微糊な析出物とした後、沪過洗浄を繰り返して得られた 処理顔料と、樹脂とを加熱混練した後に、水分を除去し て得られる樹脂被覆顔料を、結着樹脂と加熱混練して成 ることを特徴とする。

一般式 (1)

(但し、式中、Pは有機色素残基又は複素環残基、Xは直接結合又はS、C、N、O、Hから選ばれる1~50

個の原子で構成される 2価の結合基、Yは-N (R^4) $-R^3$ -Xは $-O-R^3$ - (R^3 は炭素数 $1\sim 1$ 0 で構成される、アルキレン基又はフェニレン基、 R^4 はH又は炭素数 $1\sim 1$ 8のアルキル基などを表す。)、Zは水酸基又は炭素数 $1\sim 4$ のアルコキシ基などを表す。)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 有機顔料(A)と下記一般式(1)で示 される顔料分散剤(B)とを硫酸に溶解させた溶液を、 水中に投じて微細な析出物とした後、沪過洗浄を繰り返 して得られた処理顔料の水性ペースト(C)と、常温固 体の樹脂(D)とを加熱混練した後に、水分を除去して* *得られる樹脂被覆顔料(E)を、結着樹脂(F)と加熱 混練して成ることを特徴とする静電荷像現像用トナー母 粒子。

一般式(1) 【化1】

(但し、式中、Pは有機色素残基又は複素環残基、Xは 直接結合又はS、C、N、O、Hから選ばれる1~50 個の原子で構成される化学的に合理的な組み合わせから 成る2価の結合基、Yは-N(R4)-R3-又は-O $-R^3$ $-(R^3$ は炭素数 $1\sim10$ で構成される、置換さ れていてもよいアルキレン基又は置換されていてもよい 20 フェニレン基、R4 はH又は炭素数1~18のアルキル 基又は-R3 -N (R1) R2 を表す。)、Zは水酸基 又は炭素数1~4のアルコキシ基又は-Y-N(R1) R^2 をそれぞれ表し、 R^1 、 R^2 はそれぞれ独立に置換 されていてもよい炭素数1~18のアルキル基又は R^1 、 R^2 とでN、O又はSを含んでもよい置換されて いてもよい複素環を表す。)

【請求項2】 有機顔料(A)と一般式(1)で示され る顔料分散剤(B)とを硫酸に溶解させた溶液を、連続 して流れている水中に投じることを特徴とする請求項1 記載の静電荷像現像用トナー母粒子。

【請求項3】 有機願料(A)100重量部に対し、一 般式(1)で示される顔料分散剤(B)を0.01~3 0重量部含有することを特徴とする請求項1又は2記載 の静電荷像現像用トナー母粒子。

【請求項4】 有機顔料(A)が、キナクリドン系顔 料、フタロシアニン系顔料、ベンズイミダゾロン系顔 料、ジケトピロロピロール系顔料、ペリノン系顔料、ア ントラキノン系顔料、ジオキサジン系顔料、ペリレン系 顔料、イソインドリノン系顔料、アゾ系顔料から成る群 40 より選ばれる1種であることを特徴とする請求項1ない し3いずれか記載の静電荷像現像用トナー母粒子。

【請求項5】 請求項1ないし4いずれか記載の静電荷 像現像用トナー母粒子と、外添剤とを混合して成ること を特徴とする静電荷像現像用トナー。

【請求項6】 請求項5記載の静電荷像現像用トナー と、キャリアとを混合して成ることを特徴とする現像 剤。

【発明の詳細な説明】 [0001]

※【発明の属する技術分野】本発明は、電子写真、静電記 録、静電印刷等に於ける静電潜像を現像する時に使用さ れる静電荷像現像用トナー母粒子、及び該トナー母粒子 を使用して形成されたトナー並びに現像剤に関する。更 に詳しくはマゼンタ、シアン、イエロー、及び黒色トナ ーを用いて複写等を行った時に、鮮明で十分な色再現 性、発色性が得られる静電荷像現像用トナー母粒子、及 び該トナー母粒子を使用して形成されたトナー並びに現 像剤に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、複写機及びプリンター等に於いて フルカラー画像への展開が急速に進みつつあり、その実 用化も大きくなされている。しかし写真や印刷物等と比 較すると、現在実用化されているフルカラー電子写真画 像は、必ずしも満足し得る画質まで到達しているとは言 い難い。 また近年、 コンピュータやハイビジョン等の進 歩発展により、更に高精細なフルカラー画像を形成する 方法が強く要望されている。この為に、フルカラー電子 写真画像を更に高品質化することが強く求められてい

【0003】電子写真法は、一般に静電潜像をトナーを 用いて現像する。その方法には大きく分類して、トナー をキャリアと呼ばれる媒体に少量分散させた二成分系現 像剤を用いる方法と、キャリアを用いない一成分系現像 剤を用いる方法がある。フルカラーの電子写真の場合、 キャリアとトナーを混合撹拌して用いる二成分系現像剤 がしばしば使用される。

【0004】フルカラー電子写真法によるカラー画像形 成は、一般に3原色であるマゼンタ、シアン、イエロー の3色、好ましくは墨入れ用としてブラックの4色のカ ラートナーを用いて全ての色の再現を行うものである。 その方法は例えば、先ず原稿からの光をアナログ又はデ ジタル的に色分解し、感光体の光導電層に導き、1色目 の静電潜像を形成する。続いて現像、転写工程を経てト ナーは、紙等の被記録体上に保持される。 更に2色目以

※50 降についても前述の工程を順次複数回行い、同一被記録

体上に複数色のトナーが重ね合わせられ、一回の定着によって最終のフルカラー画像が得られる。

【0005】フルカラー複写機やフルカラープリンター等を使用して、オーバー・ヘッド・プロジェクター(以下、OHPと省略する。)用シートのような透明基材上にフルカラー画像を形成することも増加して来た今日、フルカラーの画像形成に供されるトナーには、従来の最も一般的な黒色トナーの場合と同様に、種々の特性、例えば安定した帯電性や良好な流動性が求められる他に、透明性、鮮明性、色再現性等が更に要求される。

【0006】即ち、フルカラー画像は、上記したように被記録体上に複数色のトナーが重ね合わさられることによって得られる為に、個々のトナーの光透過性が不足すると、色再現性が悪化し、鮮明な画像を得ることが困難となる。特にOHP用シートの様な透明基材上にフルカラー画像を形成した時にこの現象は著しく、良好な透明画像は得難い。

【0007】その対策として分散の程度を上げる、即ちトナー中の顔料粒径をより小さくすることが考えられる。一般に顔料の粒子径を小さくして分散度を上げてい 20くと顔料分散体の透明性が向上する。しかし、サンドミル、3本ロールミル、ボールミル、エクストルーダー等の通常の分散機は、主に顔料の二次粒子(一次粒子が弱く凝集している。)を壊して一次粒子にするだけであり、これらの通常の分散機では、顔料をより微細化することは困難である。高速のサンドミル等を用いることによって、顔料の種類によっては更に顔料を微細化することも可能ではあるが、非常に多大なエネルギーを必要とする。

【0008】顔料を微細化する他の方法として、顔料と 固形樹脂を加熱しながら2本ロールやバンバリーミキサ 一等で強力に練り込む方法も知られている。しかし、顔 料は一般に高温下では結晶成長する為に、本方法では機 械的な破砕力と結晶成長が平衡状態になった時に終点と なり、顔料の微細化には限界がある。

【0009】更に顔料の一次粒子を細かくする方法として、顔料と食塩等の水溶性の無機塩の混合物を少量の水溶性の溶剤で湿潤したものを、ニーダー等で強く練り込んだ後、無機塩と溶剤を水洗除去、乾燥して一次粒子の細かい顔料を得る方法がある。しかし、この方法では乾40燥の際に顔料の強い二次凝集を起こし易く、顔料粒径が*

*大きくなってしまう問題がある。

【0010】顔料を乾燥する前の、顔料を高濃度に含有する水性スラリーや水性ペーストに、樹脂又は樹脂溶液を添加し、混合攪拌し、顔料の周囲の水分を樹脂又は樹脂溶液で置換した後、水分及び溶剤を除去することを一般にフラッシングと呼んでいる。この方法は、ほぼ未乾燥の状態の顔料を樹脂で被覆することが出来るので、従来のような乾燥工程での顔料の凝集が起き難い。

【0011】カラートナーによるフルカラー画像の形成 10 が一般的になるに連れて、ユーザーの要望品位が向上 し、電子写真に於いても通常の銀塩写真並みの品位が求 められる様になって来た。そこで、従来のフラッシング 処理顔料を用いた場合以上に

のトナー中の顔料の分散を更に改良し、画像を形成した時の光透過性が改善して、同一被記録体上に複数色のトナーが重ね合わせられてフルカラー画像を形成した時に、オリジナルにより近い色再現性を得られる様にする。

②トナー中の顔料の分散を更に良くして、顔料が十分に 発色させ、濃度の濃い良好な画像を得られる様にする。 ③OHP用シートのような透明基材上にフルカラー画像 を形成した場合に、画像の鮮明性・透明性を向上する。 ことが要求される様になってきた。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記した従来の方法の問題点を解決し、フルカラーの複写機やプリンター等を使用してフルカラー画像を形成した時に、鮮明で十分な色再現性、発色性が得られる静電荷像現像用トナー母粒子、及び該トナー母粒子を用いて成るトナー並びに現像剤の提供することを目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】第1の発明は、有機顔料(A)と下記一般式(1)で示される顔料分散剤(B)とを硫酸に溶解させた溶液を、水中に投じて微細な析出物とした後、沪過洗浄を繰り返して得られた処理顔料の水性ペースト(C)と、常温固体の樹脂(D)とを加熱混練した後に、水分を除去して得られる樹脂被覆顔料(E)を、結着樹脂(F)と加熱混練して成ることを特徴とする静電荷像現像用トナー母粒子である。

【0014】一般式(1)

・起こし易く、顔料粒径が* 【化2】
Y-N(R¹) R²
N-N
N
Z

個の原子で構成される化学的に合理的な組み合わせから 成る2価の結合基、Yは-N(R4)-R3-又は-O -R³ - (R³ は炭素数1~10で構成される、置換さ れていてもよいアルキレン基又は置換されていてもよい フェニレン基、R4 はH又は炭素数1~18のアルキル 基又は $-R^3 - N(R^1)R^2$ を表す。)、Zは水酸基 又は炭素数1~4のアルコキシ基又は-Y-N(R1) R^2 をそれぞれ表し、 R^1 、 R^2 はそれぞれ独立に置換 されていてもよい炭素数1~18のアルキル基又は R^1 、 R^2 とでN、O又はSを含んでもよい置換されて 10 いてもよい複素環を表す。)

【0015】第2の発明は、有機顔料(A)と一般式 (1)で示される顔料分散剤(B)とを硫酸に溶解させ た溶液を、連続して流れている水中に投じることを特徴 とする第1の発明記載の静電荷像現像用トナー母粒子で ある。

【0016】第3の発明は、有機顔料(A)100重量 部に対し、一般式(1)で示される顔料分散剤(B)を 0.01~30重量部含有することを特徴とする第1又 は第2の発明記載の静電荷像現像用トナー母粒子であ る。

【0017】第4の発明は、有機顔料 (A) が、キナク リドン系顔料、フタロシアニン系顔料、ベンズイミダゾ ロン系顔料、ジケトピロロピロール系顔料、ペリノン系 顔料、アントラキノン系顔料、ジオキサジン系顔料、ペ リレン系顔料、イソインドリノン系顔料、アゾ系顔料か ら成る群より選ばれる1種であることを特徴とする第1 ないし第3の発明いずれか記載の静電荷像現像用トナー 母粒子である。

【0018】第5の発明は、第1ないし第4の発明いず 30 れか記載の静電荷像現像用トナー母粒子と、外添剤とを 混合して成ることを特徴とする静電荷像現像用トナーで ある。

【0019】第6の発明は、第5の発明記載の静電荷像 現像用トナーと、キャリアとを混合して成ることを特徴 とする現像剤である。

[0020]

【発明の実施の形態】本発明は、有機顔料(A)と顔料 分散剤(B)とを硫酸に溶解させた溶液を、水中に投じ て微細な析出物とし(以下、この工程をアシッドペース 40 ティングと呼ぶ。)、沪過洗浄を繰り返して得られた処 理顔料の水性ペースト(C)を、フラッシング法により 常温固体の樹脂(D)中に分散させて、樹脂被覆顔料 (E)を得て、これをトナー母粒子の着色剤として用い ることによって、従来より鮮明で且つ鮮明性に優れた画 像を得ることが出来るようになったものである。

【0021】有機顔料(A)等を硫酸に溶解させた液を 滞留させた水中に投入すると、硫酸が水に溶解する時の 溶解熱によって液温が急激に上昇し、微細化した有機顔 料の結晶が成長してしまう傾向にあるので、連続して流 50 れている水の中に注ぐことが好ましい。即ち、有機顔料 (A)と顔料分散剤(B)を硫酸に溶解させた溶液を、 連続して流れている水の中に注ぐことによって操作の最 初の段階から最後の段階まで常に一定の条件が保たれる ので安定して微細な粒子が生成されるばかりでなく、一 定した品質のものを得ることが出来る。

6

【0022】詳しくは、本発明で使用する連続して流れ る水とは水圧が0.5~4.5 Kg/cm²の管、チューブを 流れる水を意味する。この連続して流れている水に有機 顔料等を硫酸に溶解させた液を投入するには、水流アス ピレーターを用いて定量的に行うか、有機顔料を硫酸に 溶解させた液をO.5~4.5Kg/cm²に加圧して細管か ら連続して流れている水に噴射するのが好ましい。

【0023】有機顔料(A)と顔料分散剤(B)とを硫 酸に溶解させた溶液を連続して流れる水に接触させて有 機顔料等を析出させた液は、沪過して水と生成物を分離 し、水、イオン交換水或いは薄い濃度のアルカリ件水溶 液、例えば苛性ソーダや苛性カリウム等の水溶液で洗浄 し、固形分含有量10~40重量%のペースト状にする 20 のが良い。このようにして処理顔料の水性ペースト (C)を形成する。

【0024】本発明において用いられる有機顔料 (A) としては、キナクリドンレッド、キナクリドンマゼンタ 等のキナクリドン系顔料、フタロシアニンブルー、フタ ロシアニングリーン等のフタロシアニン系顔料、ベンズ イミダゾロン系顔料、ジケトピロロピロール系顔料、ペ リノン系顔料、アントラキノン系顔料、ジオキサジン系 顔料、ペリレンレッド、ペリレンスカーレット等のペリ レン系顔料、イソインドリノン系顔料、アゾ系顔料等が 挙げられ、キナクリドン系顔料、フタロシアニン系顔 料、ベンズイミダゾロン系顔料、ジケトピロロピロール 系顔料、ペリノン系顔料、アントラキノン系顔料、ジオ キサジン系顔料、ペリレン系顔料、イソインドリノン系 顔料、アゾ系顔料を用いることが好ましい。又、顔料の 表面に官能基を付加させた表面処理顔料を用いても良 ١١,

【0025】本発明において用いられる一般式(1)に て示される顔料分散剤 (B) は、アシッドペースティン グにより微細化した顔料粒子の再凝集を防止し、その後 の分散工程でも有効で、画像を形成した時の、透明性、 色再現性、発色性を良好にする。一般式(1)中Pで表 される有機色素残基を構成する有機色素としてはフタロ シアニン系、不溶性アゾ系、アゾレーキ系、アントラキ ノン系、キナクリドン系、ジオキサジン系、ジケトピロ ロピロール系、アントラピリミジン系、アンサンスロン 系、インダンスロン系、フラバンスロン系、ペリノン 系、ペリレン系、チオインジゴ系等がある。これらの色 素は任意に選択することが出来るが使用する顔料に近い 色相を有するものを使用した方が工業的に有利である。

【0026】又、複素環残基を構成する複素環として

7

は、例えば、チオフェン、フラン、キサンテン、ピロー ル、イミダゾール、イソインドリン、イソインドリノ ン、ベンズイミダゾロン、インドール、キノリン、カル バゾール、アクリジン、アクリドン、アントラキノン等 がある。Pが複素環の場合、一般式(1)の顔料分散剤 は、殆ど着色していないものが得られる為に汎用性が有 り、カラートナー用としても好ましい。

【0027】XはS、C、N、O、Hから選ばれる2~ 15個の原子で構成される化学的に合理的な組み合わせ から成る2価の結合基であり、例えば、一SO2 一、一 10 CO-, $-CH_2$ -, -O-, -COO-, -NH-X はこれらの組み合わせであり、好ましくは一SO2一、 -CO-、-CH2 -、-CH2 NHCOCH2 -等が ある。R¹、R²がアルキル基の場合、メチル基、エチ ル基、プロピル基、ブチル基等の低級アルキル基が好ま しい。これらのアルキル基は最大で炭素数18までの範 囲で分岐していてもよく、置換されていてもよい。更に 場合によってはR1、R2 が連結して更にN、O又はS を含む5員又は6員の複素環を形成していてもよい。

【0028】一般式(1)にて示される化合物の代表例 20 を表1に示した。

【表1】

化合 物の 記号	有機色素または複素環の 名称	置换基	復換 基數	
а	C.I.Pigment Blue 15	化学式(A)	2	
ь	C.I.Pigment Blue 15	化学式 (B)	3	30
c	C.I.Pigment Blue 15	化学式 (C)	1	
d	C.I.Pigment Blue 15	化学式 (D)	1	
е	C.I.Pigment Violet 19	化学式 (E)	2	
f	C.I.Pigment Violet 19	化学式 (F)	1	
g	アントラキノン	化学式 (G)	2	
h	アクリドン	化学式 (H)	ı	
i.	C.I.Pigment Yellow 108	化学式 (1)	1	
j	C.I.Pigment Yellow 151	化学式(J)	1	40
k.	カルバゾール	化学式 (K)	1	40
1	C.I.Pigment Violet 23	化学式 (L)	1	

[0029] 【化3】

化学式 (A)

NH (CH2)3 N (C4 H4)2

化学式 (C)

NH (CH2)3 N (C4 H4)2

化学式 (D)

但し、Aは -NH (CH2)1 N (C4 H9)2 を表す。

[0030]

* *【化4】

化学式 (H)

NH (CH₂)₂ N (C₃ H₇)₂

-SO₂ NH (CH₂)₃ NH—

NH (CH₂)₂ N (C₃ H₇)₂

【0031】 * * 【化5】

顔料分散剤(B)は、有機顔料(A)100重量部に対して0.01~30重量部含有するのが好ましい。

【0032】アシッドペースティング終了後の好ましい 顔料の粒子径としては、遠心沈降法による平均粒径に於いて0.2μm以下、更に好ましくは、0.1μm以下 である。この様な粒径であると、画像を形成した時に、 鮮明で十分な色再現性、発色性が得易い。

【0033】本発明においては、上記のようしてアシッドペースティングして得た処理顔料の水性ペースト

(C)を乾燥させることなく用い、顔料粒子の微細化された状態を保ったまま常温固体の樹脂中に分散させてなる樹脂被覆顔料(E)をトナー用の着色剤として用いることによって、従来のトナーと比較して、鮮明で十分な色再現性、発色性が得られ、特に〇HP用シートの様な透明基材上にフルカラー画像を形成した時に、著しい透明性が得られる静電荷像現像用トナー及び該トナーとキャリアを含有する現像剤を得ることに成功したものである。

*【0034】本発明における樹脂被覆顔料(E)は、例えば以下のようにして得ることができる。処理顔料の水性ペースト(C)に常温固体の樹脂(D)、必要に応じてその他の各種添加剤等を加えて、ニーダー若しくはスーパーミキサー等の混合分散機で混合攪拌を行う。この時に必要に応じて加熱してもよい。約10~20分で顔料分が樹脂に移行する。分離した水分をデカンテーションにより除去し、残った混練物を必要に応じて加熱し2本又は3本ロールを使用して水分を除去し、顔料高濃度チップ、即ち樹脂被覆顔料(E)を得ればよい。

【0035】常温固体の樹脂(D) 即ちフラッシングに 用いることの出来る樹脂として、公知のものを含めて広 く使用可能である。画像の透明性を考慮して、無色透明 の樹脂の方がより好適である。例えば、アクリルニトリ ル、メタアクリルニトリル、アクリルアミド、メタアク リルアミド、及びそれらの混合物等のスチレンーアクリ ル系、ボリエステル系等の公知の樹脂が全て使用可能で *50 ある。この他にボリエチレン、ボリプロピレン、ビニル エステル樹脂、ロジン変性フェノール樹脂、エポキシ樹 脂等も使用出来る。何れの樹脂もその製造方法等は特に 制約されるものではない。これらの樹脂は、フラッシン グ後の希釈、溶融混練にも使用可能である。

【0036】本発明のトナー母粒子は、常法に従い、得 ることが出来る。即ち、上記樹脂被覆顔料 (E) に結着 樹脂(F)、必要に応じてその他荷電制御剤や添加剤等 を加えて、ヘンシェルミキサー等で予備混合を行い。そ の後エクストルーダー等を用いて溶融混練を行う。次い 微粉砕する。その後に風力分級機等で分級し、平均粒径 5~20 µm程度の所定の粒度分布を有する分級品を得 ればよい。

【0037】結着樹脂 (F) 即ちフラッシング後の溶融 混練に用いることの出来る樹脂として、公知のものを含 めて広く使用出来る。画像の透明性を考慮して、無色透 明の樹脂の方がより好適である。樹脂(D)と同じ種類 の樹脂が使用可能だが、必ずしも結着樹脂(F)は樹脂 (D) と一致している必要は無い。

【0038】本発明のトナー母粒子のうち、黒色のトナ 20 ー母粒子の場合は、イエロー、シアン、レッドの3色の 樹脂被覆顔料(E)を得、これら3色の樹脂被覆顔料 (E)を着色剤として用いればよい。尚、本発明のトナ 一母粒子のうち、黒色のトナー母粒子の場合は、着色剤 としてカーボンブラックの使用を妨げるものではない。 カーボンブラックとしては、チャンネルブラック、ファ ーネスブラック、ランプブラック等公知のものが全て使 用可能である。

【0039】本発明のトナー母粒子に、荷電制御剤を配 合することも好ましい。荷電制御剤としては、正・負帯 30 ましい。 電いずれも公知のものが全て使用出来る。トナー母粒子 が黒色の場合には、荷電制御剤として、例えば、ニグロ シン染料、トリフェニルメタン系染料、クロム含有金属 錯体、モリブデン酸キレート顔料、ローダミン系染料、 アルコキシ系アミン、4級アンモニウム塩、アルキルア ミド、アルキル置換サリチル酸の金属錯体 (例えばジタ ーシャリーブチルサリチル酸のクロム錯体、アルミニウ ム錯体、又は亜鉛錯体等) のような有機金属錯体等を挙 げることが出来る。また、トナー母粒子が黒色以外の場 合には、画像の色調に影響を与えない無色又は淡色の荷 40 電制御剤が好ましい。例えばアルキル置換サリチル酸の 金属錯体(例えばジターシャリーブチルサリチル酸のク ロム錯体、アルミニウム錯体、又は亜鉛錯体等) のよう な有機金属錯体等を挙げることが出来る。

【0040】本発明のトナー母粒子には、流動性向上 剤、クリーニング助剤等として、種々の粒子を外添剤と して配合することも好ましい。外添剤としては公知のも のが全て使用出来る。例えば 0.01~0.5μmのシ*

16 *リカ、アルミナ、酸化チタン等の金属酸化物、炭化珪 素、炭化タングステン等の研磨剤、ステアリン酸亜鉛、 ステアリン酸アルミニウム等の脂肪酸金属塩等の滑剤、 その他1~50µmのポリテトラフロロエチレン、ポリ ビニリデンフロライド、ポリメチルメタアクリレート、 ポリスチレン、シリコーン等の微粉末を添加することが 好適である。これらの混合物、更にこれらの微粉末を各 種表面処理した外添剤を添加することも好適である。

【0041】本発明の現像剤は、上記トナーとキャリア で冷却後ハンマーミル等で粗粉砕し、ジェットミル等で 10 とを混合して成るものであり、従来の公知の方法で得る ことが可能で、特に制約されるものではない。本発明に 係わる現像剤に用いられるキャリアとしては、既知のキ ャリアは全て使用可能である。一般に二成分現像剤を構 成するキャリアは導電性キャリアと絶縁性キャリアに大 別される。導電性キャリアとしては、通常、酸化又は未 酸化の鉄粉が用いられる。絶縁性キャリアとしては、一 般に強磁性体より成るキャリアコア材粒子表面を絶縁性 樹脂により均一に被覆したキャリアが代表的である。キ ャリアをコア材としては、例えば酸化鉄(マグネタイ ト)、還元鉄、銅、フェライト、ニッケル、コバルト等 やこれらと亜鉛、アルミニウム等の合金等の粒子を挙げ ることが可能である。被覆樹脂としてはアクリル樹脂、 エポキシ樹脂、シリコーン樹脂、ウレタン樹脂、ポリア セタール樹脂、ポリアミド樹脂、ポリカーボネイト樹 脂、フェノール樹脂、酢酸ビニル樹脂、セルロース樹 脂、ポリオレフィン樹脂、フッ素樹脂、アミノ樹脂等の 公知の材料の何れのものでもよい。キャリアの粒径とし ては20~200µm程度のものが好ましい。又、一般 的に現像剤中にはトナーを1~30%含有することが好

[0042]

【実施例】以下、実施例及び比較例に基づき、本発明を 更に詳細に説明する。但し、これによって本発明の実施 の形態が何等限定されるものではない。実施例及び比較 例中、部及び%は、重量部及び重量%をそれぞれ表す。 【0043】〔実施例1〕

シアントナーの作成

リオノールブルー FG-7351 (フタロシアニン系 顔料、東洋インキ製造 (株) 製) 28部と表1の化合物 a 2部と硫酸300部を1リットルのガラスビーカーに 量り入れ、1時間攪拌しリオノールブルー FG-73 51及び表1の化合物 aを十分に溶解させる。この溶解 溶液全量をゲージ圧で3.50 Kg/cm²で設定した水流に 接続したアスピレーターを通して1分間で滴下した。析 出物を沪取し、pH7. Oまで精製水で洗浄し沪過する ことを繰り返して、固形分30.0%の水性ペースト (C)を得た。

【0044】次いで、フラッシング工程に移る。

上記水性ペースト (C)

125.0部

不飽和ポリエステル樹脂 (: 常温固体の樹脂 (D))

25.0部

メタノール

上記原料をニーダーにて100℃に加熱しながら約30 **分間混合し、顔料を樹脂に移行(フラッシング)させ、** 樹脂に均一に分散させる。分離した水及び溶剤分をニー ダーから除去した後に、残った混練物を加熱型2本ロー*

不飽和ポリエステル樹脂 (: 結着樹脂 (F))

[0045]

上記顔料高濃度チップ

負帯電荷電制御剤

次いで、上記原料をエクストルーダーにて溶融混練す ェットミルで微粉砕した後、風力分級機で平均粒径1 O. Oμmの着色剤含有微粒子、即ちトナー母粒子を得 る。上記着色剤含有微粒子100.0部に平均粒径0. 05µmの酸化チタン微粉末を0.4部添加し、ヘンシ ェルミキサーで混合して、トナーを得る。

【0046】得られたトナーをフェライト100部に対 し6部加え、ボールミル混合機で混合して現像剤を得 た。この現像剤を用い市販のフルカラー複写機(CLC 350、キャノン製)により画像を得たところ、鮮明で 十分な色再現性、発色性が得られた。特にOHP用シー トに画像を形成した時に、従来と比較して著しい透明性 の改良が見られた。又、得られたトナーを熱プレスによ り溶融させ、ガラス板上に均一な薄層を作り、光学顕微※

> 上記水性ペースト 不飽和ポリエステル樹脂 メタノール

以下、実施例1と同様に処理して、トナー及び現像剤を 得て、画像を評価したところ、実施例1と同様の結果で あった。

【0049】〔実施例3〕

イエロートナーの作成

イルガジイエロー2GLTE (イソインドリノン系顔 料、チバガイギー社製)28部と表1の化合物c2部と 硫酸300部を1リットルのガラスビーカーに量り入 ★

> 上記水性ペースト 不飽和ポリエステル樹脂 メタノール

以下、実施例1と同様に処理して、トナー及び現像剤を 得て、画像を評価したところ、実施例1と同様の結果で あった。

【0051】〔比較例1〕

シアントナーの作成

リオノールブルー FG-7351 (フタロシアニン系 顔料、東洋インキ製造 (株)製) 28部と表1の化合物 a 2部と硫酸300部を1リットルのガラスビーカーに☆

上記着色剤

不飽和ポリエステル樹脂

負帯電荷電制御剤

冷却後、ハンマーミルを用いて粗粉砕し、次いでジェッ

*ルにて5回パスさせ顔料高濃度チップ、即ち樹脂被覆顔 料(E)を得た。

18

0.5部

100.0部

5.0部

4.0部

※鏡により顔料の分散状態を観察したところ、凝集の無い る。冷却後、ハンマーミルを用いて粗粉砕し、次いでジ 10 非常に良好な分散状態になっていることが確認出来た。 【0047】〔実施例2〕

マゼンタトナーの作成

ホスタパームピンクE(キナクリドン系顔料、ヘキスト 社製) 28部と表1の化合物b2部と98%硫酸300 部を1リットルのガラスピーカーに量り入れ、1時間攪 拌しホスタパームピンクE及び表1の化合物bを十分に 溶解させる。この溶解溶液全量をゲージ圧で3.50kg /cm²で設定した水流に接続したアスピレーターを通して 1分間で滴下した。析出物を沪取し、pH6.8まで精 20 製水で洗浄し沪過することを繰り返して、固形分30. 0%の水性ペーストを得た。

【0048】次いで、フラッシング工程に移る。

167.0部

25.0部

0.5部

★れ、1時間撹拌しイルガジイエロー2GLTE及び表1 の化合物cを十分に溶解させる。この溶解溶液全量をゲ ージ圧で3.50kg/c㎡で設定した水流に接続したアス 30 ピレーターを通して1分間で滴下した。析出物を沪取 し、pH7. 0までまで精製水で洗浄し沪過することを 繰り返して、固形分40.0%の水性ペーストを得た。

【0050】次いで、フラッシング工程に移る。

125.0部

25.0部

0.5部

☆量り入れ、1時間撹拌しリオノールブルー FG-73 51及び表1の化合物 aを十分に溶解させる。この溶解 40 溶液全量をゲージ圧で3.50 kg/cm²で設定した水流に 接続したアスピレーターを通して1分間で滴下した。 析 出物を沪取し、pH7.0まで水洗し沪過し、乾燥粉砕 して、それをトナー母粒子製造の着色剤として使用す

[0052]

3.0部

100.0部

3.0部

◆µmの着色剤含有微粒子,即ちトナー母粒子を得る。上 トミルで微粉砕した後、風力分級機で平均粒径10、0◆50 記着色剤含有微粒子100部に平均粒径0.05μmの

酸化チタン微粉末を0、4部添加し、ヘンシェルミキサ ーで混合して、トナーを得る。

【0053】得られたトナーをフェライト100部に対 し6部加え、ボールミル混合機で混合して現像剤を得 た。この現像剤を用い市販のフルカラー複写機 (CLC 350、キャノン製)により画像を形成し、評価した。 その画像は彩度が高く鮮明な画像が得られた。また、個 々の色のトナーを使った中間色も鮮明な画像が得られ た。OHP用シートへ画像を形成した時に、かなりの透 明性が得られているが、同一顔料を使用した実施例1よ 10 りは劣り、顔料分散剤を添加し、アシッドペースティン グを行った効果が確認出来た。

【0054】〔比較例2〕

マゼンタトナーの作成

ホスタパームピンクE(キナクリドン系顔料、ヘキスト 社製)28部と表1の化合物b2部と98%硫酸300 部を1リットルのガラスビーカーに量り入れ、1時間攬 拌しホスタパームピンクE及び表1の化合物bを十分に 浴解させる。この溶解溶液全量をゲージ圧で3.50kg /cm²で設定した水流に接続したアスピレーターを通して 20 下記の原料をヘンシェルミキサーで予備混合し、エクス 1分間で滴下した。析出物を沪取し、p H 6. 8まで水*

リオノールブルー FG-7351

(フタロシアニン系顔料、東洋インキ製造(株)製)

不飽和ポリエステル樹脂 負帯電荷電制御剤

冷却後、ハンマーミルを用いて粗粉砕し、次いでジェッ トミルで微粉砕した後、風力分級機で平均粒径10、0 μmの着色剤含有微粒子、即ちトナー母粒子を得る。上 記着色剤含有微粒子100部に平均粒径0.05μmの 酸化チタン微粉末を0、4部添加し、ヘンシェルミキサ 30 ーで混合して、トナーを得る。

【0057】得られたトナーをフェライト100部に対 し6部加え、ボールミル混合機で混合して現像剤を得 た。この現像剤を用い市販のフルカラー複写機 (CLC 350、キャノン製)により画像を得たところ、 鲜明で 十分な色再現性、発色性が得られず、同一顔料を使用し た実施例1、比較例1と並べてその画像を比較すると、 その差は明白であった。

【0058】 〔比較例5~6〕 比較例4で用いたリオノ ールブルー FG-7351 (フタロシアニン系顔料、 東洋インキ製造(株)製)の代わりに

比較例5:ホスタパームピンクE (キナクリドン系顔 料、ヘキスト社製)を、

*洗し沪過し、乾燥粉砕して、それをトナー母粒子製造の 着色剤として使用する。以下、比較例1と同様に処理し て、トナー及び現像剤を得て、画像を評価したところ、 比較例1と同様の結果であった。

20

【0055】〔比較例3〕

イエロートナーの作成

イルガジイエロー2GLTE (イソインドリノン系顔 料、チバガイギー社製)28部と表1の化合物c2部と 硫酸300部を1リットルのガラスピーカーに量り入 れ、1時間撹拌しイルガジイエロー2GLTE及び表1 の化合物でを十分に溶解させる。この溶解溶液全量をゲ ージ圧で3.50kg/cm²で設定した水流に接続したアス ピレーターを通して1分間で滴下した。 析出物を沪取 し、pH7. 0まで水洗し沪過し、乾燥粉砕して、それ をトナー母粒子製造の着色剤として使用する。以下、比 較例1と同様に処理して、トナー及び現像剤を得て、両 像を評価したところ、比較例1と同様の結果であった。 【0056】〔比較例4〕

シアントナーの作成

トルーダーで溶融混練を行う。

3.0部

100.0部

3.0部

※比較例6:イルガジンエロー2GLTE(イソインドリ ノン系顔料、チバガイギー社製)を、

それぞれ用いた以外は比較例5と同様にしてトナー母粒 子、トナー及び現像剤を得、同様にして画像を得たとこ ろ各実施例よりも画質が低下し、特にOHP用シート上 に画像を形成したところ、著しく透明性が劣っていた。 同一顔料を使用した例えば、実施例2、比較例2、5と 並べてその画像を比較すると、この順番で画質が低下 し、その差は明白であった。

[0059]

【発明の効果】本発明により、トナー母粒子中の顔料粒 子径が小さく、鮮明で十分な色再現性、発色性が得ら れ、特にOHP用シートのような透明基材へ画像形成し た時、鮮明で著しい透明性が得られる静電荷像現像用ト 40 ナー母粒子、トナー及び現像剤が得られた。顕微鏡によ るトナー母粒子中の顔料の分散状態を観察したところ、 凝集の無い良好な分散状態になっていることが確認出来 た。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号

FI

Ж

G03G 9/10